

Reg No	Name	Birth Year	% Chianina	ce	cea	bw	bwa	ww	wwa	yw	ywa	milk	milka	mww	mwwa	mce	mcea	cwt	cwta	prc	prca	marb	marba	bfat	bfata	rea	reaa
234857	RDD MS T-PLAY D79 PCA	1994	50	8.8	0.41	-3.5	0.45	10	0.4	7.1	0.41	18.1	0.37	23	0.39	12.9	0.34	-30.6	0.34	0.97	0.17	-0.22	0.15	-0.06	0.19	0.33	0.13
288803	RDD MS FAME 772 L507 1CA	2001	25	16.7	0.41	-2.8	0.45	56.1	0.4	76.7	0.41	8.3	0.37	36.3	0.38	11.5	0.38	10.7	0.34	0.64	0.18	-0.08	0.17	-0.06	0.21	0.42	0.14
261837	RDD MS PSETTER H222 PCA	1998	37.5	10.7	0.42	-0.4	0.46	25.5	0.41	25.6	0.43	12.1	0.39	24.8	0.41	11.2	0.36	-15.6	0.35	0.53	0.18	0.05	0.16	-0.03	0.21	0.22	0.14
274336	RDD MISS MAGIC J375 2CA	1999	37.5	9.3	0.43	-2.6	0.48	8.3	0.4	1.7	0.42	14.3	0.38	18.4	0.4	11.2	0.38	-32.6	0.35	0.58	0.22	-0.24	0.23	-0.03	0.3	0.03	0.18
258802	RDD MOLLIE 1H PCA	1998	46.875	7	0.51	1	0.51	21.5	0.5	25.7	0.5	11.3	0.5	21.9	0.51	10.9	0.49	-13	0.4	0.46	0.22	-0.24	0.21	-0.06	0.27	-0.12	0.18
205487	S F TOTAL LASS 592 1CA	1990	12.5	5.1	0.52	0.8	0.54	19.3	0.51	28.2	0.51	19.8	0.5	29.3	0.51	10.8	0.5	-11.4	0.41	0.55	0.19	-0.03	0.16	-0.06	0.2	0.07	0.14
282230	RDD MS TRAIN K584 1CA	2000	21.875	10.2	0.47	-0.2	0.48	47.4	0.47	78.9	0.47	29.8	0.47	53.4	0.47	10.2	0.47	16.9	0.38	0.18	0.26	0.62	0.27	-0.04	0.33	0.06	0.24
255321	RDD MS MONEYLINE G13 1CA	1997	18.75	13.3	0.44	-3.6	0.47	34.4	0.43	55.4	0.44	23.9	0.41	41	0.42	10	0.39	-2	0.36	0.41	0.22	0.24	0.22	-0.01	0.26	0.38	0.2
203242	VF MISS CARISMA 005 2CA	1990	62.5	8	0.51	0.1	0.53	30.9	0.49	40.2	0.49	19.3	0.48	34.7	0.49	10	0.46	-5.9	0.4	0.67	0.16	-0.2	0.12	-0.07	0.15	0.24	0.1
280989	RDD MS TRAIN K631 1CA	2000	12.5	11.8	0.41	1.3	0.45	54.4	0.41	72.4	0.41	42.5	0.38	69.6	0.39	10	0.38	14.3	0.34	0.41	0.16	0.31	0.14	-0.06	0.17	0.16	0.11
219103	RDD MISTY MAMA 2CA	1992	50	7.4	0.48	1.4	0.49	27.1	0.46	35.3	0.46	14.2	0.47	27.7	0.48	9.9	0.45	-6.8	0.37	0.67	0.2	-0.43	0.18	-0.08	0.23	0.12	0.15
247077	OHL BLUEBERRY 610F 1CA	1996	21.875	8.7	0.49	0.1	0.52	30.8	0.47	49.9	0.46	20.1	0.46	35.4	0.46	9.9	0.43	0.3	0.38	0.67	0.15	0.01	0.11	-0.05	0.13	0.42	0.1
274388	RDD MISS TRAIN J541 1CA	1999	31.25	10.6	0.46	-0.6	0.49	53.9	0.45	76.2	0.46	31.8	0.43	58.7	0.44	9.9	0.42	13.9	0.37	0.6	0.23	-0.26	0.23	-0.06	0.31	0.39	0.18
274206	RDD MS 2192 J173 2CA	1999	21.875	10.6	0.44	3.3	0.49	50.8	0.43	62.8	0.44	32	0.41	57.3	0.42	9.6	0.41	11.4	0.36	0.25	0.23	0.21	0.23	-0.02	0.31	0.27	0.18
298002	RDD MS TRACER L251	2001	9.375	19.9	0.44	-1.5	0.47	34.4	0.43	32	0.43	21.1	0.41	38.2	0.42	9.6	0.42	-14	0.35	-0.14	0.22	0.33	0.22	0.02	0.3	-0.31	0.18
274057	RDD MISS TANK J626 1CA	1999	18.75	5.9	0.43	1.8	0.47	49.8	0.41	73.2	0.42	17.5	0.39	42.3	0.41	9.5	0.38	16	0.35	-0.12	0.18	0.12	0.16	-0.01	0.21	-0.09	0.13
221869	MISS TP ALAMO B23 1CA	1992	37.5	3.2	0.45	3.9	0.5	42.1	0.43	54.5	0.45	26.1	0.42	47.1	0.44	9.4	0.41	7.9	0.37	0.58	0.18	-0.02	0.15	-0.07	0.2	0.28	0.13
305654	CK MS PRIESTER 164N	2003	28.125	9.9	0.47	-3.6	0.51	33.2	0.46	65.4	0.47	27.9	0.44	44.5	0.45	9.3	0.43	4.6	0.38	0.14	0.21	0.41	0.18	-0.01	0.26	0.13	0.15
178185	BC MS BLK POWER 515V 1CA	1987	62.5	10.4	0.4	-2.5	0.41	20	0.4	22.2	0.4	20.4	0.41	30.3	0.41	9.3	0.4	-20.4	0.33	0.62	0.14	-0.16	0.12	-0.04	0.14	0.18	0.1
274276	RDD MISS TRAIN J549 1CA	1999	21.875	4.5	0.42	4.2	0.46	63.4	0.41	99.6	0.42	18.9	0.39	50.5	0.4	9.3	0.39	35.3	0.34	0.18	0.25	0.45	0.27	-0.04	0.33	0.3	0.23
239879	FBF MISS NUTONE SE 1CA	1995	15.625	7.9	0.43	1.3	0.47	35.1	0.41	42.9	0.41	23.7	0.39	41.1	0.4	9.3	0.37	-2.8	0.34	0.51	0.12	0.28	0.07	-0.02	0.09	0.36	0.06
209472	RDD MS TOT PWR 013Z 2CA	1990	53.125	7.3	0.43	-0.1	0.47	18.8	0.43	22.5	0.44	18.3	0.41	27.6	0.42	9.2	0.37	-16.4	0.36	0.71	0.17	-0.26	0.15	-0.05	0.18	0.28	0.13
299978	RDD MS 878 N470 1CA	2003	6.25	5.1	0.53	7.7	0.55	80.1	0.52	139.9	0.51	27.1	0.5	67	0.51	9.1	0.49	64.9	0.41	-0.32	0.29	0.16	0.31	0	0.37	0.27	0.28
216291	RDD MS TOT PWR 1037A 2CA	1991	50	7	0.43	0.9	0.47	30.9	0.42	38.1	0.43	23.8	0.4	39.2	0.41	9.1	0.37	-6.1	0.35	0.58	0.16	-0.15	0.13	-0.05	0.17	0.21	0.11
221929	CEF MS BENNIE 201B 2CA	1992	50	7.6	0.45	-0.6	0.46	31.9	0.44	46	0.44	28.6	0.46	44.5	0.46	9	0.43	-3.3	0.36	0.32	0.17	-0.01	0.14	-0.02	0.18	0.16	0.12
304108	WHCH MS TENN K RAND 40S	2004	21.875	8.4	0.43	-0.1	0.48	38.8	0.41	59.2	0.42	23.5	0.39	42.8	0.41	9	0.35	5.2	0.35	0.32	0.14	0.14	0.1	-0.04	0.13	0.13	0.08
242040	WOCR BLACKBIRD 578 1CA	1995	25	12.9	0.45	-2	0.5	6.8	0.43	0.9	0.43	15.3	0.4	18.6	0.42	9	0.37	-32	0.36	0.58	0.14	0.1	0.09	-0.02	0.12	0.09	0.08
246397	RDD SHANIA PCA	1996	46.875	3.6	0.64	3.9	0.65	37.3	0.64	72.2	0.64	18.9	0.63	37.5	0.64	8.9	0.63	19.8	0.49	0.23	0.28	0.26	0.27	-0.05	0.35	0.1	0.23
202399	RDD MS TOT PWR 946Y 2CA	1989	50	7.8	0.41	-0.7	0.47	20.8	0.4	22.8	0.42	22	0.38	32.3	0.4	8.9	0.33	-17.3	0.35	0.78	0.16	-0.26	0.13	-0.06	0.16	0.28	0.12
198944	RGR CLASS ACT 1CA	1989	50	11.8	0.48	-3.5	0.51	16.6	0.45	17.1	0.45	17.7	0.45	25.9	0.45	8.9	0.43	-24.8	0.37	0.69	0.11	-0.16	0.06	-0.04	0.08	0.22	0.05
242441	VF DREAM WEAVER 505 CAX	1995	50	7.3	0.45	0.4	0.48	30.6	0.43	46.2	0.43	21.6	0.43	36.8	0.43	8.9	0.4	-1.6	0.35	0.58	0.16	-0.15	0.13	-0.06	0.17	0.25	0.11
293090	CK BARBARA 605J	1999	15.625	12.8	0.47	-2.3	0.51	42.2	0.45	72.8	0.46	25.9	0.44	47	0.45	8.8	0.4	10.4	0.38	-0.16	0.21	0.19	0.19	0.02	0.26	-0.04	0.16
296417	CK BARBARA 799M	2002	12.5	17.5	0.45	-4.4	0.49	39.1	0.44	76.6	0.45	33	0.42	52.4	0.44	8.7	0.39	10	0.37	0.48	0.26	0.79	0.26	-0.02	0.32	0.57	0.24
255223	RDD MS PSETTER G263 PCA	1997	43.75	2.3	0.44	5.8	0.49	47.9	0.42	71.4	0.44	16	0.4	39.9	0.41	8.7	0.35	21.1	0.36	0.39	0.2	-0.07	0.18	-0.03	0.24	0.44	0.15
194004	MISS IMAGE 807 2CA	1988	43.75	10.4	0.53	-2.1	0.54	35.6	0.53	41.2	0.53	20.8	0.53	38.5	0.53	8.7	0.51	-9.1	0.42	0.28	0.14	0.06	0.08	-0.04	0.1	-0.1	0.07
271937	RDD MISS AIKMAN K4 2CA	2000	21.875	4.2	0.44	2.3	0.47	28.6	0.41	41.7	0.41	22.8	0.39	37	0.4	8.7	0.39	-1.4	0.34	0.25	0.13	0.17	0.09	-0.03	0.1	0.02	0.08
276838	TTBR MS T POWER 001K 2CA	2000	43.75	6.9	0.41	0.7	0.43	26.2	0.4	33.3	0.4	22.9	0.42	35.9	0.43	8.7	0.39	-9	0.33	0.62	0.18	-0.1	0.15	-0.04	0.21	0.31	0.14
313534	RDD DANICA 2CA	2005	15.625	7.5	0.46	4.6	0.49	60.3	0.45	82.3	0.44	24.5	0.42	54.6	0.42	8.7	0.41	25	0.36	0.25	0.17	0.4	0.14	-0.05	0.18	0.19	0.12
288808	RDD MS MONEY TRAIN L563	2001	9.375	11.1	0.41	-0.7	0.45	48.2	0.4	75.2	0.41	28.1	0.38	52.1	0.39	8.7	0.35	13.7	0.34	0.21	0.21	0.24	0.2	-0.04	0.24	0.04	0.18
279670	RDD MISS TRAIN 198K 1CA	2000	21.875	11	0.41	-0.3	0.44	49.8	0.4	61.4	0.41	21.5	0.38	46.3	0.38	8.6	0.38	5.2	0.34	0.25	0.22	0.16	0.22	-0.02	0.27	0.15	0.2
255454	RDD MS PSETTER G261 PCA	1997	46.875	-0.2	0.42	8.6	0.46	57.2	0.42	75.9	0.43	5.8	0.4	34.3	0.41	8.6	0.37	27.2	0.35	0.21	0.18	-0.05	0.17	-0.05	0.21	0.18	0.14
261730	RDD MS AIKMAN H345 2CA	1998	34.375	5.6	0.58	3.3	0.59	45.3	0.58	60.1	0.58	17.8	0.57	40.4	0.57	8.6	0.56	10.3	0.45	0.28	0.26	-0.24	0.24	-0.08	0.33	-0.18	0.2
242779	RDD MISS NUTONE E369 1CA	1995	15.625	12.3	0.49	1.2	0.51	24.7	0.48	27.4	0.49	20.9	0.47	33.2	0.48	8.6	0.45	-11.9	0.39	0.46	0.19	0.27	0.16	-0.01	0.19	0.26	0.14
185389	BC MS TOTAL PWR 184V 1CA	1987	75	6.7	0.47	1.1	0.48	34.4	0.46	49.6	0.46	25.6	0.47	42.7	0.47	8.6	0.46	1.3	0.37	0.62	0.12	-0.24	0.07	-0.06	0.08	0.27	0.06
243127	RDD MISS NUTONE E93 2CA	1995	40.625	9.5	0.42	0.4	0.45	20.5	0.42	18.2	0.42	14.9	0.4	25	0.4	8.5	0.37	-18.6	0.34	0.71	0.17	-0.01	0.14	-0.07	0.18	0.11	0.12
264874	HXC BLKCAP LASS 5071 1CA	1999	12.5	11.8	0.57	-1.4	0.58	35.5	0.56	55.5	0.56	27.5	0.55	45.2	0.55	8.5	0.55	1.2	0.44	0.37	0.18	0.07	0.13	-0.04	0.16	0.09	0.12
255365	RDD MS 2192 G221 2CA	1997	25	21	0.41	-2	0.44	41.6	0.42	45.6	0.42	19.2	0.39	39.9</													